- Public

Технические данные



ЛЕНТА СПИРАЛЬНАЯ SPIRAP

Вступление	.1
Характеристики спиральной ленты SPIRAP	2-
Ручной инструмент для	
монтажа	3

Вступление

Спиральная лента SPIRAP – это очень практичный способ создания и объединения жгутов кабелей, проводов, трубок и шлангов. Это экономичный и быстро реализуемый способ защиты от истирания.

Пластиковая лента SPIRAP предварительно намотана в непрерывные большие отрезки; может использоваться для широкого диапазона диаметров жгутов.

После монтажа лента SPIRAP сжимается за счет своих качеств и формирует плотную и равномерную защитную оплетку проводов, кабелей, трубок или шлангов.

Лента изготовлена из различных материалов, чтобы отвечать широкому диапазону требований для различных применений.



ЭТО НЕКОНФИДЕНЦИАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ КЛАССА 1.

Информация, содержащаяся в этом документе, является собственностью TE Connectivity. Поставляется конфиденциально и необходимо поддерживать коммерческую безопасность содержимого. Его нельзя использовать ни для каких других целей, кроме тех, для которых он предоставляется, и никакая информация, содержащаяся в нем, не может быть раскрыта посторонним лицам. Содержимое не должно воспроизводится полностью или частично без получения письменного разрешения TE Connectivity (TE).

Несмотря на то, что *TE* приложила все разумные усилия для обеспечения точности информации в этом каталоге, *TE* не гарантирует, что она не содержит ошибок, и *TE* не делает никаких других заявлений, гарантий или гарантий того, что информация является точной, правильной, надежной или актуальной. *TE* оставляет за собой право вносить любые изменения в содержащуюся здесь информацию в любое время без предварительного увеломления.

TE прямо отказывается от всех подразумеваемых гарантий в отношении информации, содержащейся в данном документе, включая, помимо прочего, любые подразумеваемые гарантии товарной пригодности или пригодности

Товарный знак. ТЕ Connectivity, ТЕ connectivity (логотип) и ТЕ (логотип) являются товарными знаками. Другие логотипы, названия продуктов и / или компаний могут быть товарными знаками соответствующих владельцев. ©

^{*}габариты и конструктивные характеристики.

- Public

Технические данные



Характеристики спиральной ленты **SPIRAP**

Цвет	Код	Внешний	Внутренний	Толщина	Длина	Макс. диам. пучка	Ширина	Рабочая	Код
(Материал)	заказа	диаметр	диаметр	стенки	в упаковк	е Диапазон	ленты	температура	чертежа
Натуральный (полиэтилен)	500000-1	0.400		2.224	50ft			-94 to 178°F -70 to 81°C	500000
	500000-2	0.126in 3.2mm	0.064in 1.62mm	0.031in 0.79mm	15.24m 100ft 30.48m	0.63 – 0.500in 1.59 – 12.70mm	0.122in 5.54mm		500000
	500001-1	0.250in 6.4mm	0.162in 4.12mm	0.045in 1.14mm	50ft 15.24m	0.188 – 2.000in	0.375in 9.53mm		500001
	500001-2				100ft 30.48m	4.76 – 50.80mm			500001
	500002-1	0.500in 12.7mm	0.376in 9.56mm	0.062in 1.57mm	50ft 15.24m	0.375 – 4.000in 9.53 – 101.6mm	0.500in 12.7mm		500002
	142829-4	0.120in 3.0mm	0.060in 1.5mm	0.023in 0.75mm	246ft 75m	0.060 – 0.275in 1.5 – 7.0mm	0.200in 5.00mm	-58 to 185°F -50 to 85°C	142829
	142830-2	0.36in 6.0mm	0.160in 4.0mm	0.040in 1.0mm	98ft	0.200in – 0.787in	0.32in		142830
	142835-2	0.36in 6.0mm	0.200in 4.8mm	0.023in 0.6mm	30m	5 – 20mm	8.00mm		142835
	142831-1	0.472in 12.0mm	0.354in 9.0mm	0.060in 1.5mm	50ft 15.4m	0.393in – 3.937in 10 – 100mm	0.400in 10.00mm		142831
	1		'			Tr.)	II.	
Непрозрачный белый	500004-1	0.250in 6.4mm	0.162in 4.12mm	0.045in 1.14mm	50ft 15.24m	0.188 – 2.000in 4.76 – 50.80mm	0.375in 9.53mm	-105 to 215°F -76 to 102°C	500004
(Полиэтилен)	500005-1	0.500in 12.7mm	0.376in 9.56mm	0.062in 1.57mm	50ft 15.24m	0.375 -4.000in 9.53 – 101.6mm	0.500in 12.7mm		500005
					50ft			l	1
Натуральный	500013-1	3.2mm	0.096in 2.44mm	0.015in 0.38mm	15.24m	0.63 – 0.500in 1.59 – 12.70mm	0.122in 5.54mm	-40 to 185°F -40 to 85°C	500013
	500013-2				30.48m				500013
(Нейлон)	500015-1	0.250in 6.4mm	0.206in 5.24mm	0.023in 0.58mm	50ft	0.188 – 2.000in 4.76 – 50.80mm	0.375in 9.53mm		500015
	500017-1	0.500in 12.7mm	0.436in 11.08mm	0.032in 0.81mm	15.24m	0.375 - 4.000in 9.53 – 101.6mm	0.500in 12.7mm		500017
	500023-1	0.400		0.000	50ft	0.0626 – 0.500in 1.59 – 12.70mm	0.122in 5.54mm	-328 to 500°F -200 to 260°C	500023
Натуральный	500023-2	0.126in 3.2mm	0.086in 2.18mm	0.020in 0.51mm	15.24m 100ft				500023
(Фторполимер)	500024-1	0.250in 6.4mm	0.176in 4.48mm	0.0230in 0.76mm	30.48m 50ft 15.24m	0.188 – 2.000in 4.76 – 50.80mm	0.375in 9.53mm		500024
	1	U. 4 111111	4.4011111	0.7011111	10.24111	7.70 - 00.00IIIII	J.JJIIIII	l	
Черный (полиэтилен для использования вне помещений)	500030-1	0.250in 6.4mm	0.162in 4.12mm	0.045in 1.14mm	50ft	0.188 – 2.000in 4.76 – 50.80mm	0.375in 9.53mm	-94 to 178°F	500030
	500031-1	0.500in 12.7mm	0.376in 9.56mm	0.062in 1.57mm	15.24m	0.375 -4.000in 9.53 – 101.6mm	0.500in 12.7mm	-70 to 81°C	500031
						J.	3.		
Нерный	500035-1	0.126in 3.2mm	0.096in 2.44mm	0.015in 0.38mm	50ft 15.24m	0.0626 – 0.500in 1.59 – 12.70mm	0.122in 5.54mm	-40 to 185°F	500035
(нейлон для использования вне помещений)	500036-1	0.250in 6.4mm	0.206in 5.24mm	0.023in 0.58mm		0.188 – 2.000in 4.76 – 50.80mm	0.375in 9.53mm	-40 to 85°C	500036
	500037-1	0.500in 12.7mm	0.376in 9.56mm	0.062in 1.57mm	7	0.375 -4.000in 9.53 – 101.6mm	0.500in 12.7mm	-212 to 230°F -100 to 110°C	500037

Технические данные



Характеристики спиральной ленты **SPIRAP**

Цвет	Код	Внешний	Внутренний	Толшина	Длина	Макс.диам.пучка	Ширина	Рабочая	Код
(Материал)	заказа	диаметр	диаметр	стенки	в упаковке	Диапазон	ленты	температура	чертежа
Черный (Полиэтилен)	142839-4	0.120in 3.0mm	0.060in 1.5mm	0.023in 0.75mm	246ft 75m	0.060 – 0.275in 1.5 – 7.0mm	0.200in 5.00mm	-58 to 185°F -50 to 85°C	142839
	142840-2	0.36in 6.0mm	0.160in 4.0mm	0.040in 1.0mm	98ft 30m	0.200in – 0.787in 5 – 20mm	0.32in 8.00mm		142840
	142841-1	0.472in 12.0mm	0.354in 9.0mm	0.060in 1.5mm	50ft 15.24m	0.393in – 3.937in 10 – 100mm	0.400in 10.00mm		142841

Ручной инструмент

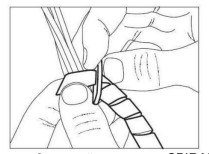
Доступен небольшой ручной инструмент, чтобы сделать нанесение более легким и равномерным.

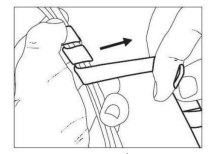
Ручной инструмент для монтажа SPIRAP код заказа 500901 – вкладывается в каждую коробку с изделием SPIRAP , такой инструмент повышает скорость применения и делает процесс нанесения более равномерным по все длине пучка. Инструмент имее прорези для возможности использования со всем диапазоном изделий SPIRAP.

Такой инструмент также можно заказать отдельно.



Рис.1- Ручной инструмент SPIRAP





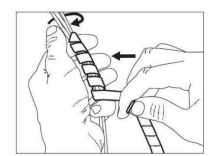


Рис. 2 - Ручной инструмент SPIRAP. Инструкция по монтажу (идет в комплекте с инструментом)